

نحوه تغییرات کنکور در سال‌های آینده چیست؟

بلا تکلیفی دانش آموزان از نحوه تغییرات کنکور ۱۴۰۲

بحث‌های متفاوت درباره تغییرات کنکور در دوسال آینده، باعث ایجاد استرس مضاعف برای دانش آموزان کنکوری شده است.



گروه علمی و آموزشی - شرکت در آزمون سراسری، برای هر دانش آموزی که قصد ورود به دانشگاه‌های معتبر را دارد قابل اهمیت است، این روزها بحث تغییر و تحول در این آزمون در سال ۱۴۰۲ موجب ایجاد استرس‌های زیادی برای دانش آموزانی شده است که در دو سال آینده باید در کنکور شرکت کنند.

این درحالی است که در سال ۸۶ وزیر علوم آن زمان به روند اجرای طرح حذف کنکور از سال ۹۰ خبر داده بود، اکنون بیش از ده سال گذشته و کنکور به همان شیوه قدیمی خودش در حال برگزاری است.

نه تنها کنکور حذف نشده است، بلکه به نازکی شورای عالی انقلاب فرهنگی از دو مرحله‌ای شدن این آزمون از سال ۱۴۰۰ به بعد خبر داده است. بر اساس این مصوبه مطرح شده: قرار است تا سال ۱۴۰۲ در پذیرش دانشگاه‌ها سهم سابقه تحصیلی ۶۰ درصد و سهم کنکور دروس تخصصی ۴۰ درصد احتساب شود. بر همین اساس در کنکور سراسری دروس تخصصی و در سوابق تحصیلی دروس عمومی مورد ارزیابی قرار می‌گیرد.

نحوه تغییرات کنکور در سال‌های آینده

مهم‌ترین تغییر در صورت تأیید شدن این مصوبه این است که، امتحان کنکور برای دروس تخصصی دوبار در سال برگزار می‌شود و نتایج امتحانی که از لحاظ سوابق تحصیلی و اختصاصی کنکور سراسری گرفته می‌شود تا دوسال اعتبار خواهد داشت.

همچنین در طرح جدید قرار بود که امتحانات نهایی سه سال یعنی دهم، یازدهم و دوازدهم را در کنکور کشور به نوعی خواستار حذف کنکور تأثیر بدهند، ولی چون نظام آموزش و

پرورش ساختار برگزاری دقیق در سه سال را ندارد و همچنین زیر ساخت آن راهم ندارد فعلا سال یازدهم و دوازدهم مد نظر هست و سوابق معدل یازدهم و دوازدهم در اولویت قرار دارد. در این تغییرات احتمالی درصد تأثیر سوابق تحصیلی در صورتی خیلی مهم و حائز اهمیت می‌شود که دانش آموز به رشته‌های درجه دوم و سوم فکر کند (یعنی رشته‌های غیر از پزشکی و دندان و دارو و مهندسی تاپ

بالایی که در کشور وجود دارد، افراد به راحتی می‌توانند برای ورود به دانشگاه ثبت نام کنند. **با دو مرحله‌ای شدن کنکور مافیای کنکور تقویت می‌شود** علیرضا منادی سسفیدان، رئیس کمیسیون آموزش مجلس شورای اسلامی، در این باره اظهار کرد: قانون کنکور در ابتدا در مجلس تصویب شد و سهمیه‌ها مربوط به مجلس و در مجلس شورای اسلامی قانونی درحال بررسی این موضوع است.

او با اشاره به اعتراض مجلس به مصوبه شورای عالی انقلاب فرهنگی درباره دو مرحله‌ای شدن کنکور گفت: ما نیز نمی‌دانیم که قانون مجلس یا شورای عالی انقلاب فرهنگی باید درباره کنکور اجرایی شود.

منادی سسفیدان عنوان کرد: با دو مرحله‌ای شدن کنکور، مافیای کنکور نیز قوی‌تر خواهد شد، وقتی رقابت زیاد و تعداد داوطلب کم شود، مافیای کنکور نیز از بین می‌رود. تعدادی از دانش آموزان که در دو سال آینده قرار است در کنکور سراسری شرکت کنند، با وجود این حرف‌های متناقض و متفاوت دچار ابهامی شده اند و این موضوع نگرانی آن‌ها برای کسب موفقیت و نتیجه عالی در کنکور بیشتر کرده است.

تعدادی از دانش آموزان که در دو سال آینده قرار است در کنکور سراسری شرکت کنند، بسا وجود این حرف‌های متناقض و متفاوت دچار ابهامی شده‌اند و این موضوع نگرانی آن‌ها برای کسب موفقیت و نتیجه عالی در کنکور بیشتر کرده است.

با و اطمینان نسبت به این مصوبه برای کنکور آماده شوند. دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی گفت: تا زمانی که مصوبه جدید در مورد سنجش و پذیرش اعلام نشده است، دانش آموزان باید تمام ذهنشان را متمرکز همین مصوبه کنند. عاملی تصریح کرد: ۸۵ درصد ظرفیت دانشگاه‌های ما بدون کنکور است و رقابت تنها برای ۱۵ درصد رشته هاست؛ با توجه به ظرفیت

شهرهای هوشمند؛ روی دیگر حکمرانی اینترنت



همگام با زندگی شهرزندان تعریف می‌شود، عنصر کلیدی سیاست دولت الیستان و بسیاری از دیگر کشورهای جهان است. پدیده شهرنشینی در قرن حاضر، با سرعتی بی‌سابقه در حال رشد و گسترش است. با تداوم این روند، پیش بینی می‌شود که تا سال ۲۰۵۰، جمعیت شهرنشین جهان به بیش از ۶۶ درصد برسد. از همین روی، استفاده از فناوری‌های نو ظهور در حوزه مدیریت شهری، امری بسیار حیاتی و حائز اهمیت می‌شود. بنابراین، اهمیت نیست که احداث چنین شهرهایی و دیجیتال‌سازی زیرساخت‌های بسیاری از مناطق شهری جهان، در دستور کار توسعه اکثر کشورهای جهان قرار گرفته و به دغدغه‌های بزرگ برای متخصصان بدل شده است.

تأثیر قرار دهیم» سبزیشنکی همچنین در پاسخ به سؤالی مهم در مورد چگونگی امکان تسریع دیجیتال شدن در مناطقی که در حال حاضر دسترسی به اینترنت ندارند، گفت: «قطعا برای محقق کردن این مهم در مناطق فاقد دسترسی به اینترنت، اتصال اینترنت، صرف صدها میلیارد یورو نیاز است. من معتقدم که این امر کاملا امکان پذیر است و بازار اقتصادی توانایی تأمین این بودجه را دارد. با نگاهی به سرمایه‌های کلان برای مقابله با همه‌گیری کرونا و یروس صرف شده، هزینه این مبلغ برای اقتصاد جهانی قابل دسترسی و قابل تحقق به نظر می‌رسد.» وی در ادامه سخنان خود، افزود: «توسعه فناوری‌های نوآورانه و دیجیتال‌سازی در کنار روندهای مدرن

برنامه‌های داخلی و بهبود خدمات دولتی و ساده سازی حکمرانی داخلی و دگرگونی است. مفهوم شهرهای هوشمند در چنین شرایطی به یکی از داغ‌ترین محورهای بحث و گفتگو میان متخصصان بدل شده است. شهر هوشمند از جمله مباحثی است که این روزها از سوی کارشناسان بسیاری مورد بررسی قرار گرفته است. پای بحث پیرامون شهر هوشمند در مجمع حکمرانی نیز به میان آمد. در روز نخست این رویداد، متخصصان درباره مفهوم شهرهای هوشمند بحث‌هایی را شکل دادند. کارشناسان اجلاس بر این موضوع که شهرهای سراسر جهان اعم از شهرهای کوچک و کلان شهرها با چالش‌های مشابه ناشی از فرایند شهرنشینی روبرو هستند هم نظر بودند. افزایش ساکنان شهرها و حومه‌ها، دولت‌های محلی را وادار به ارائه الگویی جدید برای خدمات حمل و نقل، امور اداری و فرایند اجرای قانون می‌کند.

جانوس سبزیشنکی، نماینده تام الاختیار دولت لهستان در امور امنیت سایبری، در حاشیه این اجلاس، اشاره کرد که در این شرایط مقامات محلی به طور فرایند‌های به سمت فناوری‌های مدرن مانند هوش مصنوعی، تحلیل کلان داده‌ها و دیجیتال‌سازی می‌توانند شده اند که این تکنولوژی‌ها می‌توانند در فرایندهایی مانند طراحی و اجرای

گروه علمی و آموزشی - دنیای امروز با سرعتی بی‌مثال در حال تحول و دگرگونی است. مفهوم شهرهای هوشمند در چنین شرایطی به یکی از داغ‌ترین محورهای بحث و گفتگو میان متخصصان بدل شده است. شهر هوشمند از جمله مباحثی است که این روزها از سوی کارشناسان بسیاری مورد بررسی قرار گرفته است. پای بحث پیرامون شهر هوشمند در مجمع حکمرانی نیز به میان آمد. در روز نخست این رویداد، متخصصان درباره مفهوم شهرهای هوشمند بحث‌هایی را شکل دادند. کارشناسان اجلاس بر این موضوع که شهرهای سراسر جهان اعم از شهرهای کوچک و کلان شهرها با چالش‌های مشابه ناشی از فرایند شهرنشینی روبرو هستند هم نظر بودند. افزایش ساکنان شهرها و حومه‌ها، دولت‌های محلی را وادار به ارائه الگویی جدید برای خدمات حمل و نقل، امور اداری و فرایند اجرای قانون می‌کند.

ساخت رباتی برای حمل اشیای حساس و نوزادان توسط «هیوندای»

این ربات با بدنه‌ای مسطح و مستطیلی شکل طراحی شده است که امکان استفاده‌های متعدد در این کاربران فراهم می‌کند و روی چهار چرخ بزرگ با سیستم تعلیق مستقل سوار شده است. «دونگ جین هیوند» رئیس آزمایشگاه رباتیک گروه «هیوندای» گفت: ما پلتفرم "MobED" را برای غلبه بر محدودیت‌های ربات‌های راه‌ما توسعه داده‌ایم. ما همچنین به دنبال ارزیابی این موضوع هستیم که کاربران بالقوه "MobED" چگونه نیازها و استفاده خود را برای این نوع فناوری گسترش خواهند داد.

این ربات همراه با تعدادی از فناوری‌های جدید از جمله چرخ‌های تغییر دهنده زاویه و سیستم‌های فرمان‌پذیری، ترمز و کنترل ارتفاع پیشرفته ارائه خواهد شد. این فناوری‌ها به آن اجازه می‌دهد تا بدون نیاز به نیروی انسانی یا چرخ‌های جدید، وضعیت پهینه‌ای را در سطح مسی‌ها و محیط‌های مختلف حفظ کند و در وضعیت مطلوب به سر برسد.

سه موتور بر روی هر چرخ این ربات نصب شده است که قدرت و فرمان‌پذیری دقیقی را برای

متاورس و خلاقیت در معرفی یک محصول به سبک آینده!

گروه علمی و آموزشی - ولینگ یکی از کمپانی‌های خودروسازی فعال در کشور چین است که ارتباط نزدیکی نیز با جنرال موتورز دارد. این کمپانی سال گذشته یک خودروی کوچک الکتریکی با نام مینی ای ویی را در بازار چین ارائه کرد. قلب الکتریکی، ابعاد و طراحی جعبه‌ای، این محصول ولینگ را تبدیل به گزینه‌ای مناسب برای شهرهای آلوده (کیفیت هوا) و شلوغ می‌کند. توجه به همین فاکتورها موجب شده تا ولینگ تولید این گروه از محصولات را در برنامه کار خود داشته باشد. اخیرا او همزمان با برگزاری نمایشگاه خودروی تیانجین (چین)، شاهد رونمایی از یک الکتریکی کوچک دیگر توسط ولینگ بودیم که نانوا ای ویی نسخه زوتویا نامگذاری شده است. زوتویا اشاره به یک انیمیشن داستانی موفق از کمپانی ولت دیزنی دارد که تم اصلی برای معرفی نسخه تولید محدود نانوا ای ویی ولینگ بوده است. با توجه به اطلاعات موجود، از نسخه مذکور نانوا ای ویی فقط ۵۰۰ دستگاه تولید می‌شود و قیمت رسمی آن برابر با ۹۴۰۰ دلار است. خودرو از منظر ابعاد برابر با ۲۴۹۷ میلیمتر در طول، ۱۵۲۶ میلیمتر در عرض و ۱۶۱۶ میلیمتر در ارتفاع توسعه یافته است. فاصله بین محورها نیز برابر با ۱۶۰۰ میلیمتر است. موتور الکتریکی آن نیز از یک باتری ۶٫۶ کیلووات ساعت انرژی مورد نیاز خود را تأمین می‌کند. برد حرکتی با یک بار شارژ کامل حدود ۳۰۵ کیلومتر محاسبه شده است. شارژ کامل باتری نیز ۴٫۵ ساعت برآورد شده است. میزان خروجی پشیرانه برابر با ۳۲ اسب بخار و گشتاور ۸۵ نیوتن متر است. بیشینه سرعت ولینگ کوچک برابر با ۱۰۰ کیلومتر بر ساعت است. از امکانات خودرو می‌توان به نمایشگر ۱۷ اینچی در کنسول جلو، سیستم پارک اتوماتیک، هماهنگی با نرم افزار تلفن هوشمند، سیستم کنترل دمای باتری هوشمند، پایداری الکترونیکی هنگام رانندگی، نشانگر فشار باد لاستیک ها، دستیار ترمز، دستیار حرکت در سربالایی، ای بی ای، ای بی دی، رادار عقب و ... اشاره کرد.



شاسی خودرو با استفاده از فولاد تقویت شده شکل گرفته که مقاومت بالایی را برای آن به همراه دارد. در بدنه نیز حدود ۴۰ درصد خودرو با استفاده از فولاد تقویت شده شکل گرفته است. همراه هر یک از مدل‌های ولینگ با توجه به تم مرتبط در انیمیشن زوتویا یک کیف سفری شامل ۸ وسیله ارائه می‌شود که در نوع خود جذاب و پدیدنی است.

اما یک نکته جالب در رابطه با معرفی ولینگ نسخه زوتویا به استفاده خلاقانه از متاورس در نمایشگاه تیانجین مربوط می‌شود. بازدیدکنندگان با استفاده از عینک‌های فائورانه نه تنها با شخصیت‌های اصلی داستان زوتویا تفریح می‌کنند بلکه با قابلیت‌های خودرو را نیز به شکل دیگر آشنا می‌شوند.

یک جدول با دو شرح

- ۱- از ملزومات تهیه جای- بنایی باشکوه و تاریخی در «رقم»
- ۲- سنگ گرانیت‌های سبزی رنگ- شعاع- سنگ طلق
- ۳- گازی گلخانه‌ای که به عنوان سوخت به کار می‌رود- موشواره- رود طولانی اروپا
- ۴- خودداری از خوردن- ضمیر جایگزین- وسیله‌ای کوچک برای نواختن ساز
- ۵- نیمه یویانه- درون محدوده- زحمت و گرفتاری- نت میلی
- ۶- یک زبان برنامه‌نویسی بی-گرا- تمدنی کهن- بعد از «ل»
- ۷- بقیه آهارزه- به آخر رسیده- مقابل «مقصود»
- ۸- کثرت آمدوشد- امر به آمدن- مادر زبان‌های اروپایی
- ۹- مقابل کلکی- شهر «پوی»- اثر آلودگی بر جامعه
- ۱۰- اصطلاحی در عکاسی- درمان- همسایگی
- ۱۱- انبارت کشتی- ضوضای مدام- «درهم»- آید- من و شما
- ۱۲- شترشاده- شکل لیس- گذرگاه کسب‌وکار
- ۱۳- الهه نوربانان- جواب- گرفتگی زبان
- ۱۴- مدرن- پول خرد «فرانسه»- آینده
- ۱۵- پادشاه ساسانی- جلگه و صحرا

- ۱- غمودی:
- ۲- غرغز- شهری در «آلمان»
- ۳- حشره نیشدار- پی-دربی- همدم
- ۴- نغمه- پوست تیره شده- دانش آموز درس خوان
- ۵- مجلس- آلمان- پایتخت زاین در گذشته

۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱														
۲														
۳														
۴														
۵														
۶														
۷														
۸														
۹														
۱۰														
۱۱														
۱۲														
۱۳														
۱۴														
۱۵														

۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱														
۲														
۳														
۴														
۵														
۶														
۷														
۸														
۹														
۱۰														
۱۱														
۱۲														
۱۳														
۱۴														
۱۵														

چرخ‌ها فراهم می‌کند و در عین حال کنترل و وضعیت بدنه را بیشتر ممکن می‌کند. شرکت سازنده در یک پیانه مطبوعاتی توضیح داد که کنترل قدرت و فرمان‌پذیری جاگانه برای هر چرخ، چرخش در محل و حرکت در همه جهات را برای این ربات‌ها می‌کند. آنها افزودند که این ویژگی‌ها امکان تحرک بسیار موثر را حتی در موقعیت‌های پارک و در تنگنا فراهم می‌کند. چرخ‌های این ربات با تنظیم ارتفاع هر چرخ با توجه به سطح زمین، وضعیت بدنه را کنترل می‌کند و آن را تثبیت می‌کند.

لاستیک‌های بادی ۱۲ اینچی "MobED" به جذب ضربه‌ها و لرزش‌ها کمک می‌کند و به آن اجازه می‌دهند بتوانند حتی ظرفیت‌ترین محموله‌ها را حمل کنند. "هیوندای" می‌گوید که این ربات برای تطبیق پذیری و مسازولار بودن طراحی شده است و امکان استفاده از آن برای چندین برنامه مختلف فراهم است. فاصله بین دو محور آن هنگام حرکت در سرعت، به ۲۵ سانتیمتر افزایش می‌یابد و در هنگام عبور از سطوح پیچیده‌تر تا ۱۷ اینچ کاهش می‌یابد. این

تلفن: ۰۷۶۴۴۴۴۰۴۰۰
آدرس: کیش- بلوار خیام
(روبروی هتل ارم)
خیابان باباطاهر؛؛ TS

با کادری مجرب و با سابقه
انواع غذاهای ایرانی و دریایی
آماده عقد قرارداد با شرکت‌ها و موسسات

رستوران
سای دا
SAYDA